



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-12082022-238057
CG-DL-E-12082022-238057

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3584]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 10, 2022/श्रावण 19, 1944

No. 3584]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2022/SHRAVANA 19, 1944

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2022

का. आ. 3752(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 ए की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि गोवा राज्य के राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या NH-4A (NH-748) के कि.मी. 137/000 से कि.मी. 139/200 तक और कि.मी. 139/500 से कि.मी. 142/600 तक का निर्माण करने/चैडीकरण करने के लिए अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3सी की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा ;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् विशेष भू-अर्जन अधिकारी, लोक निर्माण विभाग - राष्ट्रीय राजमार्ग, अल्टिन्हो, पणजी - गोवा, को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात् यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 3सी की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

और इस अधिसूचना के अन्तर्गत आनेवाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गोवा राज्य के राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या NH-4A (NH-748) के कि.मी. 137/000 से कि.मी. 139/200 तक और कि.मी. 139/500 से कि.मी. 142/600 तक का निर्माण करने/चैडीकरण करने के लिए अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

राज्य का नाम: गोवा				जिले का नाम: उत्तर गोवा	
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
तालुक का नाम: तिसवाडी					
गांव का नाम: खोली					
1	10/1 part	निजी	ड्राय	249.0000000(वर्ग मीटर)	0.0249000
2	10/2 part	निजी	ड्राय	141.0000000(वर्ग मीटर)	0.0141000
3	10/3 part	निजी	ड्राय	80.0000000(वर्ग मीटर)	0.0080000
4	10/4 part	निजी	ड्राय	268.0000000(वर्ग मीटर)	0.0268000
5	10/5 part	निजी	ड्राय	249.0000000(वर्ग मीटर)	0.0249000
6	10/6 part	निजी	ड्राय	284.0000000(वर्ग मीटर)	0.0284000
7	10/7 part	निजी	ड्राय	367.0000000(वर्ग मीटर)	0.0367000
8	12/1 part	निजी	ड्राय	208.0000000(वर्ग मीटर)	0.0208000
9	12/2 part	निजी	ड्राय	289.0000000(वर्ग मीटर)	0.0289000
10	12/3 part	निजी	ड्राय	155.0000000(वर्ग मीटर)	0.0155000
11	125/11 Part	निजी	बेट	130.0000000(वर्ग मीटर)	0.0130000
12	125/12 part	निजी	बेट	92.0000000(वर्ग मीटर)	0.0092000
13	125/13 part	निजी	बेट	92.0000000(वर्ग मीटर)	0.0092000
14	125/14 Part	निजी	बेट	116.0000000(वर्ग मीटर)	0.0116000
15	125/2-A Part	निजी	बेट	186.0000000(वर्ग मीटर)	0.0186000
16	125/3 Part	निजी	ड्राय	15.0000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
17	125/4-A part	निजी	ड्राय	164.0000000(वर्ग मीटर)	0.0164000
18	125/5 part	निजी	बेट	426.0000000(वर्ग मीटर)	0.0426000
19	125/6 part	निजी	ड्राय	106.0000000(वर्ग मीटर)	0.0106000
20	125/9 part	निजी	बेट	408.0000000(वर्ग मीटर)	0.0408000
21	125/9-C part	निजी	बेट	163.0000000(वर्ग मीटर)	0.0163000
22	125/9-D part	निजी	बेट	128.0000000(वर्ग मीटर)	0.0128000
23	126/1 Part	निजी	बेट	122.0000000(वर्ग मीटर)	0.0122000
24	126/1-H Part	निजी	बेट	130.0000000(वर्ग मीटर)	0.0130000
25	126/2 Part	निजी	बेट	315.0000000(वर्ग मीटर)	0.0315000
26	126/3 Part	निजी	बेट	118.0000000(वर्ग मीटर)	0.0118000

27	126/4 Part	निजी	ड्राय	97.0000000(वर्ग मीटर)	0.0097000
28	126/5 Part	निजी	वेट	97.0000000(वर्ग मीटर)	0.0097000
29	126/7 Part	निजी	ड्राय	103.0000000(वर्ग मीटर)	0.0103000
30	126/8 Part	निजी	ड्राय	115.0000000(वर्ग मीटर)	0.0115000
31	127/1 Part	निजी	वेट	49.0000000(वर्ग मीटर)	0.0049000
32	127/2 Part	निजी	वेट	350.0000000(वर्ग मीटर)	0.0350000
33	127/2-F Part	निजी	वेट	134.0000000(वर्ग मीटर)	0.0134000
34	127/3 Part	निजी	ड्राय	250.0000000(वर्ग मीटर)	0.0250000
35	128/1 Part	निजी	ड्राय	64.0000000(वर्ग मीटर)	0.0064000
36	128/2 Part	निजी	ड्राय	109.0000000(वर्ग मीटर)	0.0109000
37	13/1 part	निजी	ड्राय	1,616.0000000(वर्ग मीटर)	0.1616000
38	13/1-A part	निजी	ड्राय	161.0000000(वर्ग मीटर)	0.0161000
39	14/2 part	निजी	ड्राय	388.0000000(वर्ग मीटर)	0.0388000
40	14/2-K part	निजी	ड्राय	9.0000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
41	14/3 part	निजी	ड्राय	19.0000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
42	14/4 part	निजी	ड्राय	284.0000000(वर्ग मीटर)	0.0284000
43	16/1 Part	निजी	ड्राय	37.0000000(वर्ग मीटर)	0.0037000
44	17/1 Part	निजी	ड्राय	45.0000000(वर्ग मीटर)	0.0045000
45	17/11 Part	निजी	ड्राय	71.0000000(वर्ग मीटर)	0.0071000
46	17/12 Part	निजी	ड्राय	77.0000000(वर्ग मीटर)	0.0077000
47	17/17 Part	निजी	ड्राय	303.0000000(वर्ग मीटर)	0.0303000
48	17/18 Part	निजी	ड्राय	110.0000000(वर्ग मीटर)	0.0110000
49	17/2 Part	निजी	ड्राय	110.0000000(वर्ग मीटर)	0.0110000
50	17/3 Part	निजी	ड्राय	88.0000000(वर्ग मीटर)	0.0088000
51	17/5 Part	निजी	ड्राय	104.0000000(वर्ग मीटर)	0.0104000
52	17/8 Part	निजी	ड्राय	207.0000000(वर्ग मीटर)	0.0207000
53	18/1-A Part	निजी	ड्राय	192.0000000(वर्ग मीटर)	0.0192000
54	19/1 Part	निजी	ड्राय	85.0000000(वर्ग मीटर)	0.0085000
55	19/1-A Part	निजी	ड्राय	118.0000000(वर्ग मीटर)	0.0118000
56	19/2 Part	निजी	ड्राय	84.0000000(वर्ग मीटर)	0.0084000
57	19/3 Part	निजी	ड्राय	137.0000000(वर्ग मीटर)	0.0137000
58	19/4 Part	निजी	ड्राय	129.0000000(वर्ग मीटर)	0.0129000
59	19/5 Part	निजी	ड्राय	138.0000000(वर्ग मीटर)	0.0138000
60	19/6 Part	निजी	ड्राय	106.0000000(वर्ग मीटर)	0.0106000

61	19/7 Part	निजी	ड्राय	114.0000000(वर्ग मीटर)	0.0114000
62	20/1 Part	निजी	बेट	44.0000000(वर्ग मीटर)	0.0044000
63	20/1-A Part	निजी	बेट	104.0000000(वर्ग मीटर)	0.0104000
64	20/1-B Part	निजी	बेट	109.0000000(वर्ग मीटर)	0.0109000
65	20/1-C Part	निजी	बेट	107.0000000(वर्ग मीटर)	0.0107000
66	20/1-D Part	निजी	बेट	105.0000000(वर्ग मीटर)	0.0105000
67	20/2 Part	निजी	बेट	229.0000000(वर्ग मीटर)	0.0229000
68	20/3 Part	निजी	ड्राय	86.0000000(वर्ग मीटर)	0.0086000
69	20/5 Part	निजी	ड्राय	127.0000000(वर्ग मीटर)	0.0127000
70	20/6 Part	निजी	ड्राय	61.0000000(वर्ग मीटर)	0.0061000
71	20/6-A Part	निजी	ड्राय	61.0000000(वर्ग मीटर)	0.0061000
72	20/7 Part	निजी	ड्राय	50.0000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
73	20/8 Part	निजी	ड्राय	82.0000000(वर्ग मीटर)	0.0082000
74	27/4 Part	निजी	ड्राय	35.0000000(वर्ग मीटर)	0.0035000
75	28/1 Part	निजी	ड्राय	321.0000000(वर्ग मीटर)	0.0321000
76	28/1-A Part	निजी	ड्राय	2,194.0000000(वर्ग मीटर)	0.2194000
77	30 Part	निजी	बेट	2,552.0000000(वर्ग मीटर)	0.2552000
78	6/1 part	निजी	बेट	641.0000000(वर्ग मीटर)	0.0641000
79	6/1-A part	निजी	बेट	163.0000000(वर्ग मीटर)	0.0163000
80	6/1-C part	निजी	बेट	240.0000000(वर्ग मीटर)	0.0240000
81	6/5 part	निजी	ड्राय	187.0000000(वर्ग मीटर)	0.0187000
82	60/6-A part	निजी	बेट	206.0000000(वर्ग मीटर)	0.0206000
83	60/7 part	निजी	बेट	91.0000000(वर्ग मीटर)	0.0091000
84	61/1 part	निजी	ड्राय	215.0000000(वर्ग मीटर)	0.0215000
85	61/2 part	निजी	बेट	1,311.0000000(वर्ग मीटर)	0.1311000
86	61/3 part	निजी	बेट	496.0000000(वर्ग मीटर)	0.0496000
87	61/5 part	निजी	बेट	137.0000000(वर्ग मीटर)	0.0137000
88	61/6 part	निजी	बेट	193.0000000(वर्ग मीटर)	0.0193000
89	61/7 part	निजी	बेट	234.0000000(वर्ग मीटर)	0.0234000
90	62/2 part	निजी	बेट	39.0000000(वर्ग मीटर)	0.0039000
91	62/3 part	निजी	बेट	39.0000000(वर्ग मीटर)	0.0039000
92	62/4 part	निजी	बेट	81.0000000(वर्ग मीटर)	0.0081000
93	62/5 part	निजी	बेट	21.0000000(वर्ग मीटर)	0.0021000
94	63/1 part	निजी	बेट	1,052.0000000(वर्ग मीटर)	0.1052000

95	63/2 part	निजी	बेट	8.0000000(वर्ग मीटर)	0.0008000
96	63/3 part	निजी	बेट	382.0000000(वर्ग मीटर)	0.0382000
97	63/4 part	निजी	बेट	903.0000000(वर्ग मीटर)	0.0903000
98	63/5 part	निजी	बेट	911.0000000(वर्ग मीटर)	0.0911000
99	63/6 Part	निजी	बेट	150.0000000(वर्ग मीटर)	0.0150000
100	64/1-A part	निजी	बेट	1,923.0000000(वर्ग मीटर)	0.1923000
101	66/10 part	निजी	बेट	1,874.0000000(वर्ग मीटर)	0.1874000
102	66/11 part	निजी	बेट	2,830.0000000(वर्ग मीटर)	0.2830000
103	66/12 part	निजी	बेट	5,631.0000000(वर्ग मीटर)	0.5631000
104	66/2 part	निजी	बेट	14.0000000(वर्ग मीटर)	0.0014000
105	66/3 part	निजी	बेट	50.0000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
106	66/4 part	निजी	बेट	761.0000000(वर्ग मीटर)	0.0761000
107	67/1 part	निजी	बेट	42.0000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
108	67/2 part	निजी	ड्राय	63.0000000(वर्ग मीटर)	0.0063000
109	67/3 part	निजी	बेट	48.0000000(वर्ग मीटर)	0.0048000
110	7/5 part	निजी	ड्राय	336.0000000(वर्ग मीटर)	0.0336000
111	7/6 part	निजी	बेट	149.0000000(वर्ग मीटर)	0.0149000
112	7/6-A part	निजी	बेट	177.0000000(वर्ग मीटर)	0.0177000
113	76/0	निजी	ड्राय	1,114.0000000(वर्ग मीटर)	0.1114000
114	9/1 part	निजी	ड्राय	280.0000000(वर्ग मीटर)	0.0280000
115	9/2 part	निजी	ड्राय	124.0000000(वर्ग मीटर)	0.0124000
116	9/3 part	निजी	ड्राई	309.0000000(वर्ग मीटर)	0.0309000
कुल				40,793.0000	4.0793

[फा. सं. RW/NH-37014/2/2016-NHDP-IVA/3A]

राजेश गुप्ता, निदेशक

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2022

S. O. 3752(E).—In exercise of the powers conferred by sub section (1) of Section 3A of the National Highways Act, 1956(48 of 1956) (Hereinafter referred to as the said Act), the central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for the **widening of road between Km. 137/000 to Km. 139/200 and Km. 139/500 to Km. 142/600 on NH-4A (NH-748) in the state of Goa** hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in Official Gazette, object to use land for the aforesaid purpose under Sub Section (1) of Section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, **The Special Land Acquisition Officer, National Highways, (SLAO, NHs) PWD (Cell), Altinho, Panaji – Goa**, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector, an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any as the competent authority, thinks necessary by order either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub section (2) of Section 3C of the said Act shall be final;

The land plans and other details of lands covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Land acquisition for widening of road between Km. 137/000 to Km.139/200 and Km.139/500 to Km.142/600 on NH-4A (NH-748) in the state of Goa.

State: GOA				District: NORTH GOA	
Sl.No.	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature of Land	Area (in Local Unit)	Area (in Hectare)
Taluk: Tiswadi					
Village: Corlim (CT)					
1	10/1 part	Private	Dry	249.0000000(Square meter)	0.0249000
2	10/2 part	Private	Dry	141.0000000(Square meter)	0.0141000
3	10/3 part	Private	Dry	80.0000000(Square meter)	0.0080000
4	10/4 part	Private	Dry	268.0000000(Square meter)	0.0268000
5	10/5 part	Private	Dry	249.0000000(Square meter)	0.0249000
6	10/6 part	Private	Dry	284.0000000(Square meter)	0.0284000
7	10/7 part	Private	Dry	367.0000000(Square meter)	0.0367000
8	12/1 part	Private	Dry	208.0000000(Square meter)	0.0208000
9	12/2 part	Private	Dry	289.0000000(Square meter)	0.0289000
10	12/3 part	Private	Dry	155.0000000(Square meter)	0.0155000
11	125/11 Part	Private	Wet	130.0000000(Square meter)	0.0130000
12	125/12 part	Private	Wet	92.0000000(Square meter)	0.0092000
13	125/13 part	Private	Wet	92.0000000(Square meter)	0.0092000
14	125/14 Part	Private	Wet	116.0000000(Square meter)	0.0116000
15	125/2-A Part	Private	Wet	186.0000000(Square meter)	0.0186000
16	125/3 Part	Private	Dry	15.0000000(Square meter)	0.0015000
17	125/4-A part	Private	Dry	164.0000000(Square meter)	0.0164000
18	125/5 part	Private	Wet	426.0000000(Square meter)	0.0426000
19	125/6 part	Private	Dry	106.0000000(Square meter)	0.0106000
20	125/9 part	Private	Wet	408.0000000(Square meter)	0.0408000
21	125/9-C part	Private	Wet	163.0000000(Square meter)	0.0163000
22	125/9-D part	Private	Wet	128.0000000(Square meter)	0.0128000
23	126/1 Part	Private	Wet	122.0000000(Square meter)	0.0122000
24	126/1-H Part	Private	Wet	130.0000000(Square meter)	0.0130000
25	126/2 Part	Private	Wet	315.0000000(Square meter)	0.0315000
26	126/3 Part	Private	Wet	118.0000000(Square meter)	0.0118000
27	126/4 Part	Private	Dry	97.0000000(Square meter)	0.0097000

28	126/5 Part	Private	Wet	97.0000000(Square meter)	0.0097000
29	126/7 Part	Private	Dry	103.0000000(Square meter)	0.0103000
30	126/8 Part	Private	Dry	115.0000000(Square meter)	0.0115000
31	127/1 Part	Private	Wet	49.0000000(Square meter)	0.0049000
32	127/2 Part	Private	Wet	350.0000000(Square meter)	0.0350000
33	127/2-F Part	Private	Wet	134.0000000(Square meter)	0.0134000
34	127/3 Part	Private	Dry	250.0000000(Square meter)	0.0250000
35	128/1 Part	Private	Dry	64.0000000(Square meter)	0.0064000
36	128/2 Part	Private	Dry	109.0000000(Square meter)	0.0109000
37	13/1 part	Private	Dry	1,616.0000000(Square meter)	0.1616000
38	13/1-A part	Private	Dry	161.0000000(Square meter)	0.0161000
39	14/2 part	Private	Dry	388.0000000(Square meter)	0.0388000
40	14/2-K part	Private	Dry	9.0000000(Square meter)	0.0009000
41	14/3 part	Private	Dry	19.0000000(Square meter)	0.0019000
42	14/4 part	Private	Dry	284.0000000(Square meter)	0.0284000
43	16/1 Part	Private	Dry	37.0000000(Square meter)	0.0037000
44	17/1 Part	Private	Dry	45.0000000(Square meter)	0.0045000
45	17/11 Part	Private	Dry	71.0000000(Square meter)	0.0071000
46	17/12 Part	Private	Dry	77.0000000(Square meter)	0.0077000
47	17/17 Part	Private	Dry	303.0000000(Square meter)	0.0303000
48	17/18 Part	Private	Dry	110.0000000(Square meter)	0.0110000
49	17/2 Part	Private	Dry	110.0000000(Square meter)	0.0110000
50	17/3 Part	Private	Dry	88.0000000(Square meter)	0.0088000
51	17/5 Part	Private	Dry	104.0000000(Square meter)	0.0104000
52	17/8 Part	Private	Dry	207.0000000(Square meter)	0.0207000
53	18/1-A Part	Private	Dry	192.0000000(Square meter)	0.0192000
54	19/1 Part	Private	Dry	85.0000000(Square meter)	0.0085000
55	19/1-A Part	Private	Dry	118.0000000(Square meter)	0.0118000
56	19/2 Part	Private	Dry	84.0000000(Square meter)	0.0084000
57	19/3 Part	Private	Dry	137.0000000(Square meter)	0.0137000
58	19/4 Part	Private	Dry	129.0000000(Square meter)	0.0129000
59	19/5 Part	Private	Dry	138.0000000(Square meter)	0.0138000
60	19/6 Part	Private	Dry	106.0000000(Square meter)	0.0106000
61	19/7 Part	Private	Dry	114.0000000(Square meter)	0.0114000
62	20/1 Part	Private	Wet	44.0000000(Square meter)	0.0044000
63	20/1-A Part	Private	Wet	104.0000000(Square meter)	0.0104000
64	20/1-B Part	Private	Wet	109.0000000(Square meter)	0.0109000
65	20/1-C Part	Private	Wet	107.0000000(Square meter)	0.0107000
66	20/1-D Part	Private	Wet	105.0000000(Square meter)	0.0105000
67	20/2 Part	Private	Wet	229.0000000(Square meter)	0.0229000
68	20/3 Part	Private	Dry	86.0000000(Square meter)	0.0086000

69	20/5 Part	Private	Dry	127.0000000(Square meter)	0.0127000
70	20/6 Part	Private	Dry	61.0000000(Square meter)	0.0061000
71	20/6-A Part	Private	Dry	61.0000000(Square meter)	0.0061000
72	20/7 Part	Private	Dry	50.0000000(Square meter)	0.0050000
73	20/8 Part	Private	Dry	82.0000000(Square meter)	0.0082000
74	27/4 Part	Private	Dry	35.0000000(Square meter)	0.0035000
75	28/1 Part	Private	Dry	321.0000000(Square meter)	0.0321000
76	28/1-A Part	Private	Dry	2,194.0000000(Square meter)	0.2194000
77	30 Part	Private	Wet	2,552.0000000(Square meter)	0.2552000
78	6/1 part	Private	Wet	641.0000000(Square meter)	0.0641000
79	6/1-A part	Private	Wet	163.0000000(Square meter)	0.0163000
80	6/1-C part	Private	Wet	240.0000000(Square meter)	0.0240000
81	6/5 part	Private	Dry	187.0000000(Square meter)	0.0187000
82	60/6-A part	Private	Wet	206.0000000(Square meter)	0.0206000
83	60/7 part	Private	Wet	91.0000000(Square meter)	0.0091000
84	61/1 part	Private	Dry	215.0000000(Square meter)	0.0215000
85	61/2 part	Private	Wet	1,311.0000000(Square meter)	0.1311000
86	61/3 part	Private	Wet	496.0000000(Square meter)	0.0496000
87	61/5 part	Private	Wet	137.0000000(Square meter)	0.0137000
88	61/6 part	Private	Wet	193.0000000(Square meter)	0.0193000
89	61/7 part	Private	Wet	234.0000000(Square meter)	0.0234000
90	62/2 part	Private	Wet	39.0000000(Square meter)	0.0039000
91	62/3 part	Private	Wet	39.0000000(Square meter)	0.0039000
92	62/4 part	Private	Wet	81.0000000(Square meter)	0.0081000
93	62/5 part	Private	Wet	21.0000000(Square meter)	0.0021000
94	63/1 part	Private	Wet	1,052.0000000(Square meter)	0.1052000
95	63/2 part	Private	Wet	8.0000000(Square meter)	0.0008000
96	63/3 part	Private	Wet	382.0000000(Square meter)	0.0382000
97	63/4 part	Private	Wet	903.0000000(Square meter)	0.0903000
98	63/5 part	Private	Wet	911.0000000(Square meter)	0.0911000
99	63/6 Part	Private	Wet	150.0000000(Square meter)	0.0150000
100	64/1-A part	Private	Wet	1,923.0000000(Square meter)	0.1923000
101	66/10 part	Private	Wet	1,874.0000000(Square meter)	0.1874000
102	66/11 part	Private	Wet	2,830.0000000(Square meter)	0.2830000
103	66/12 part	Private	Wet	5,631.0000000(Square meter)	0.5631000
104	66/2 part	Private	Wet	14.0000000(Square meter)	0.0014000
105	66/3 part	Private	Wet	50.0000000(Square meter)	0.0050000
106	66/4 part	Private	Wet	761.0000000(Square meter)	0.0761000
107	67/1 part	Private	Wet	42.0000000(Square meter)	0.0042000
108	67/2 part	Private	Dry	63.0000000(Square meter)	0.0063000
109	67/3 part	Private	Wet	48.0000000(Square meter)	0.0048000

110	7/5 part	Private	Dry	336.0000000(Square meter)	0.0336000
111	7/6 part	Private	Wet	149.0000000(Square meter)	0.0149000
112	7/6-A part	Private	Wet	177.0000000(Square meter)	0.0177000
113	76/0	Private	Dry	1,114.0000000(Square meter)	0.1114000
114	9/1 part	Private	Dry	280.0000000(Square meter)	0.0280000
115	9/2 part	Private	Dry	124.0000000(Square meter)	0.0124000
116	9/3 part	Private	Dry	309.0000000(Square meter)	0.0309000
Total				40,793.0000	4.0793

[F. No. RW/NH-37014/2/2016-NHDP-IVA/3A]

RAJESH GUPTA, Director